



**Ambiente**

## **Acqua & Territorio**

La proposta didattica della Bonifica Renana è dedicata all'illustrazione del delicato rapporto tra terra ed acqua nel nostro territorio. Un tema oltremodo attuale anche alla luce dei cambiamenti climatici in atto. Sono previsti 2 possibili moduli, entrambi del tutto gratuiti (fino a esaurimento delle disponibilità):

**1. PER L'ACQUA CHE SCENDE O CHE SALE C'È SEMPRE UN CANALE:** presentazione a scuola del rapporto terra-acqua nel nostro territorio e illustrazione del sistema idraulico di superficie. La storia del governo delle acque della nostra regione viene raccontata dal bizzarro custode del Museo dell'acqua e della bonifica: aneddoti, curiosità e notizie storiche offrono spunti di riflessione per conoscere come sia iniziata l'opera di bonifica delle nostre terre e come ancora oggi il ruolo dei consorzi di bonifica sia importante per la difesa e la gestione del territorio. Da un baule escono oggetti che accompagnano la narrazione che prosegue fino a quando studenti ed insegnanti saranno travolti da un finale con musica, poesie e spruzzi d'acqua. A ogni alunno viene inoltre consegnato il quaderno didattico Acqua&Territorio.

**Modalità:** performance teatrale di circa 1 ora e trenta

**Sede:** all'interno della scuola (possibile prevedere più repliche nella stessa giornata)

**2. DOVE S'INCONTRANO LE ACQUE:** visita guidata all'impianto idrovoro storico di Bagnetto con performance teatrale in loco. A Bagnetto, dove il torrente Samoggia confluisce nel fiume Reno, tra Sala Bolognese e Castello d'Argile, si trova l'omonimo impianto idrovoro storico. Costruito nel 1925, con fattezze rubbienesche, ospita le imponenti idrovore d'epoca ed un interessante allestimento museale. Per gli studenti un'occasione importante per vedere, in un bellissimo paesaggio agricolo tipico della pianura padana, un sistema di pompe idrovore, paratoie e porte vinciane.

**Modalità:** trasporto in pullman (gratuito), visita all'impianto e performance teatrale per una durata complessiva di mezza giornata (5 ore circa)

**Sede:** impianto idrovoro di Bagnetto

**Per entrambi i moduli:**

**Rivolto a:** classi di 3, 4, 5 di scuola primaria (con adesione minima di 2 classi per volta)

**Condotta da:** Lorenzo Bonazzi, tecnico agrario ed attore, specializzato in divulgazione

**Data e ora:** da concordare con le insegnanti (da settembre 2023 a giugno 2024)

**Riferimenti per le iscrizioni:** per adesioni e prenotazioni inviare una email con: nome e indirizzo scuola, classi interessate, numero alunni, nominativo insegnanti e recapito telefonico. Referente Alessandra Furlani: [a.furlani@bonificarenana.it](mailto:a.furlani@bonificarenana.it).